

PANDORA

ID - 24

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

23/24

Scuola di Specializzazione
in Malattie Infettive e Tropicali
Università degli Studi di Milano

Direttore: Prof. Spinello Antinori

Dottorato di Ricerca Clinica

Coordinatore: Prof. Massimo Del Fabbro

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 3

Direttore: Prof. Spinello Antinori

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 2

Direttore: Prof. Andrea Gori

Dipartimento di Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 1

Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

S.C. Malattie Infettive

Direttore: Prof.ssa Alessandra Bandera

Dipartimento di Scienze della Salute

ASST Santi Paolo e Carlo

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti

Dipartimento Area Medica, Cronicità e Continuità Assistenziale

ASST Ovest Milanese

U.O.C. Malattie Infettive

Direttore: Prof. Stefano Rusconi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Ovest Milanese

13 Maggio 2024

LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI:
IL FUTURO DI ANTICHE PATOLOGIE

VIRTUAL
EVENT

LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI: IL FUTURO DI ANTICHE PATOLOGIE

Lunedì 13 Maggio 2024, Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-24**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): <http://virtual-events.tmtworld.it>

Responsabili scientifici: Prof. ssa Giulia Marchetti
Università degli Studi di Milano, Milano

N. 3 ore di formazione - Crediti ECM n. 4,5

Obiettivo formativo: Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00-19.00 **LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI:
IL FUTURO DI ANTICHE PATOLOGIE**
Moderatore: *Prof.ssa Giulia Marchetti (Milano)*
- 16.00 **Donne e infezioni sessualmente trasmesse: una popolazione negletta**
Anna Maria Marconi (Milano)
- 16.20 *Discussione*
- 16.30 **Sifilide: il ritorno di un antico patogeno**
Marco Cusini (Milano)
- 16.50 *Discussione*
- 17.00 **Oltre le malattie sessualmente trasmesse: chemsex e psiche**
Armando D'Agostino (Milano)
- 17.20 *Discussione*
- 17.30 **Prevenire le infezioni sessualmente trasmissibili oggi:
dai vaccini alla profilassi post-esposizione**
Silvia Nozza (Milano)
- 17.50 *Discussione*
- 18.00 **Review di Casistica Clinica su MST**
Federico Famà, Brando Lundgren, Andre
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Secondo i più recenti dati del Centers for Disease Control and Prevention (CDC), negli ultimi anni si è assistito a un progressivo aumento delle malattie sessualmente trasmissibili (MST), in particolare *chlamydia*, *gonorrea*, e *sifilide*. Per definizione, tali malattie colpiscono la popolazione sessualmente attiva, quali giovani MSM in PrEP e popolazioni marginalizzate: nei primi, la diagnosi e il trattamento delle MST sono precoci, nella seconda l'accesso alle cure è tardivo e porta con sé gravi conseguenze, dai problemi di fertilità all'infezione intrauterina in corso di gravidanza.

Il Seminario presenterà le ultime novità in ambito di epidemiologia, pratica clinica e prevenzione delle principali malattie sessualmente trasmissibili.

FACULTY

Dott.ssa Giada Canavesi
Dott. Marco Cusini
Prof. Armando D'Agostino
Dott. Federico Famà
Dott. Brando Lundgren
Prof.ssa Giulia Marchetti
Prof.ssa Anna Maria Marconi
Dott.ssa Silvia Nozza
Dott. Andrea Pastena

Università degli Studi di Milano, Milano
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-24**, organizzati dalla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Milano, si svolgeranno in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): <http://virtual-events.tmtworld.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL SEMINARIO LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI: IL FUTURO DI ANTICHE PATOLOGIE

Prof.ssa Giulia Marchetti

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof. Spinello Antinori

DIREZIONE SCIENTIFICA

S. Antinori, A. Bandera, A. Gori, G. Marchetti, G. Rizzardini, S. Rusconi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Passerini, M. Schiavini, C. Tincati

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-24** sono destinati a **Medici chirurghi** (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Gastroenterologia e Discipline afferenti), **Biologi e Farmacisti**.

Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza, rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma, al 90% dei lavori del Seminario, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario online, disponibile per 3 giorni a partire dal giorno successivo alla conclusione dell'Evento, con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione on-line della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione ai Seminari del Format **PANDORA ID-24** è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma FAD di T e Registrarsi per finalizzare l'iscrizione.

Si consiglia di conservare le credenziali di accesso impostate durante la procedura di registrazione perché le stesse potranno essere utilizzate anche per le future iscrizioni agli Eventi FAD e RES progettati e proposti da T.M.T. Srl

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID-24** in modalità Webinar-FAD Sincrona è richiesta la seguente configurazione minima:

- PC/Mac/Tablet/Smartphone
- Banda di collegamento ADSL o superiore
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti
- Browser web (Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer 10.0+, Android 4.4+, IOS Safari 7+)
- Abilitazione dei cookies e di Javascript
- Plug-in: visualizzatore Pd

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

T.M.T. Srl

Via Mecenate 12 - 20138 Milano - Tel. 0258012822

E-mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it

